

Miércoles 11 de enero

11th grade

Práctica en clase y TAREA

Resuelva las siguientes ecuaciones utilizando GDC

$$2^x = 8$$

$$2^x = 3$$

$$-x^2 + 5x = 3x^2 + x + 12$$

$$\frac{x+3}{x-4} = 3x+1$$

Y los sistemas de ecuaciones:

$$\begin{cases} 11x + 12y = 4 \\ 5x - 4y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} a + 4b = 4 \\ -2a + b = 11 \end{cases}$$